

## COVID-19 : QUATRIÈME SEMAINE CONSÉCUTIVE DE HAUSSE DES CONTAMINATIONS

Entre le 5 juillet et le 12 juillet, 6,2 millions de nouveaux cas de Covid-19 ont été enregistrés dans le monde, soit une augmentation de 15% par rapport à la semaine précédente. Il s'agit de la quatrième semaine consécutive de hausse des contaminations. L'ensemble des régions du monde est concerné, l'Europe se distinguant par une recrudescence nettement plus importante (20%, graphique 1) : 3 millions de nouveaux cas y ont été signalés (soit 48% du chiffre global). Le plus grand nombre a été observé en France (897 111), en Italie (667 381) et en Allemagne (631 866). À ce jour, 67% de la population mondiale a reçu au moins une dose d'un vaccin contre la Covid-19, et 12,2 milliards de doses ont été administrées dans le monde (graphique 2).

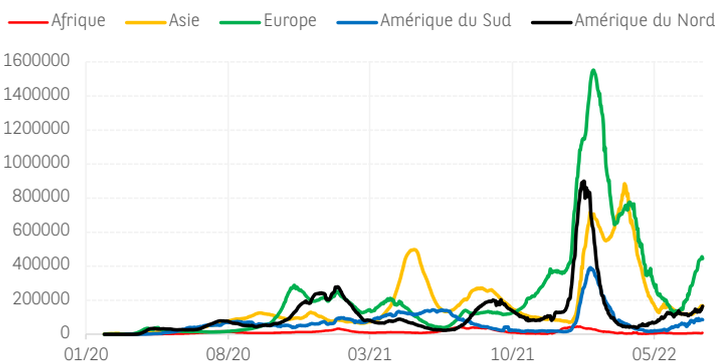
Dans le même temps, la fréquentation des commerces et des lieux de loisirs reste élevée dans les pays développés. En Allemagne et en France, elle a retrouvé, depuis le début du mois de juillet, son niveau pré-pandémique. Les deux pays rejoignent ainsi la Belgique, qui l'a atteint dès juin (graphique 3). En Italie, la fréquentation dans les commerces semble se stabiliser et reste très proche de son niveau d'avant Covid. En revanche, elle demeure inférieure à son niveau pré-Covid dans les autres pays (Espagne, Japon, Royaume-Uni et États-Unis).

Enfin, l'indicateur de substitution hebdomadaire du PIB continue de baisser aux États-Unis et au Royaume-Uni, et, dans une moindre mesure, en France, Italie et en Belgique. En revanche, il reste stable en Espagne et au Japon. En Allemagne, une inflexion un peu plus nette se dégage (graphique 3, courbe noire). Cet indicateur est établi par l'OCDE à partir de données issues de Google Trends qui résultent des requêtes portant sur la consommation, le marché du travail, l'immobilier, l'activité industrielle ainsi que l'incertitude. L'indicateur ici présenté est celui calculé en glissement sur un an.

Tarik Rharrab

\* Les rapports sur la mobilité de Google indiquent dans quelle mesure la fréquentation des différents lieux et sa durée varient par rapport à une référence. Cette référence est la valeur de la médiane, pour un jour donné, calculée sur la période de cinq semaines, comprise entre le 3 janvier et le 6 février 2020. Un chiffre de -30% montre donc une fréquentation qui est 30% en-dessous de la valeur de référence. Ces rapports montrent des tendances sur plusieurs semaines et leurs données les plus récentes datent de deux ou trois jours environ, ce qui correspond au temps nécessaire pour produire les rapports. Nous utilisons une moyenne mobile sur sept jours des données brutes dans les rapports sur la mobilité de Google.

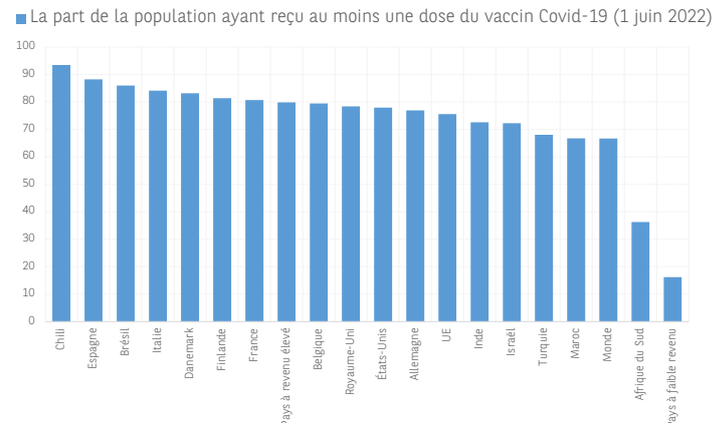
NOMBRE DE NOUVEAUX CAS DE COVID-19 PAR JOUR  
(MOYENNE MOBILE SUR 7 JOURS)



GRAPHIQUE 1

SOURCES : UNIVERSITE DE JOHNS-HOPKINS (13/07/2022), BNP PARIBAS

PART DE LA POPULATION AYANT REÇU AU MOINS UNE DOSE DE VACCIN



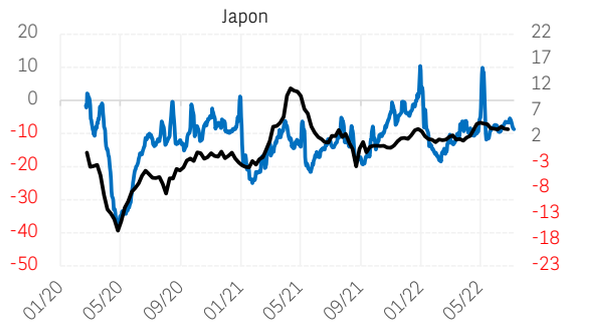
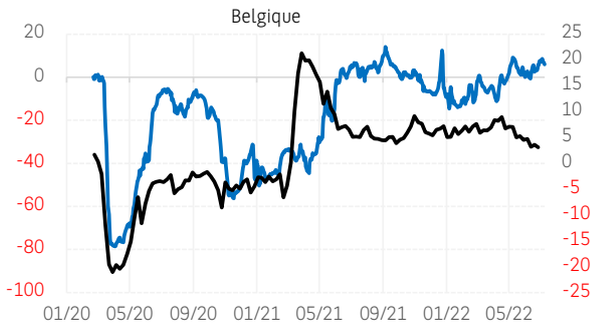
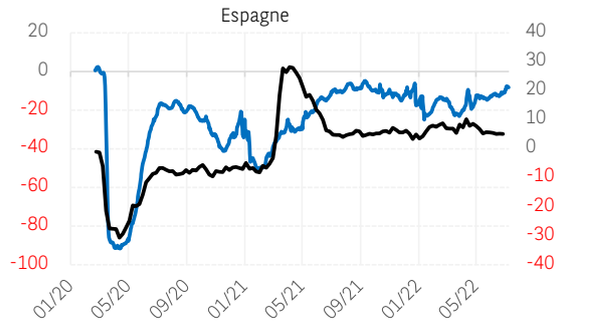
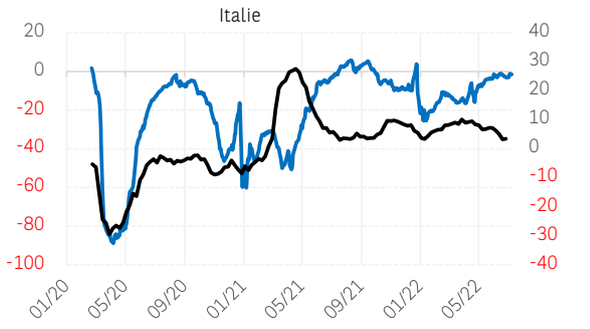
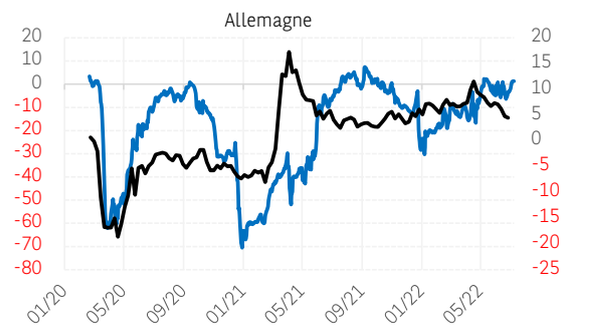
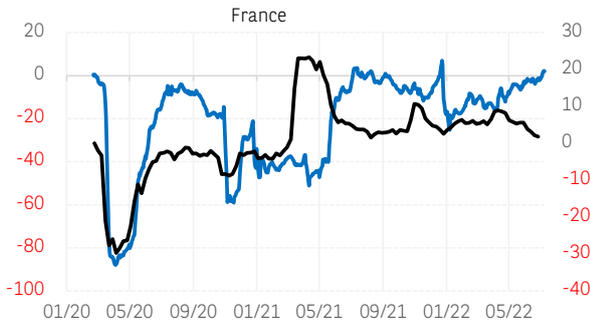
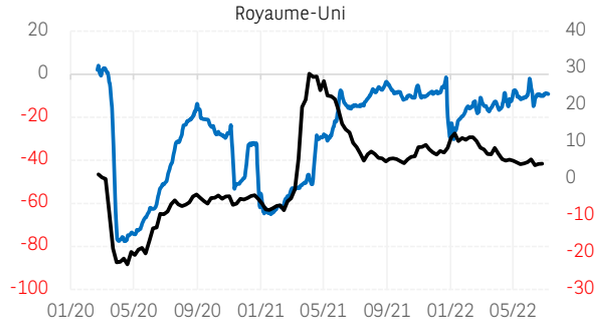
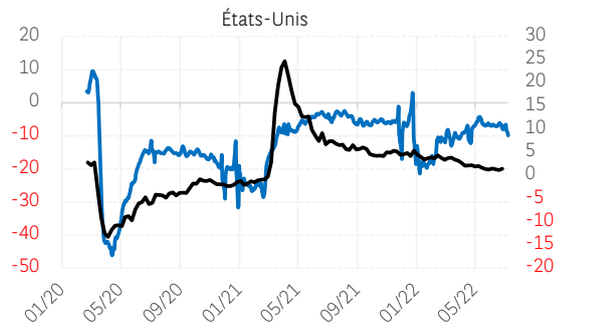
GRAPHIQUE 2

SOURCES : OUR WORLD IN DATA (AU 13/07/2022), BNP PARIBAS



**MOBILITÉ ET INDICATEUR HEBDOMADAIRE D'ACTIVITÉ DE L'OCDE**

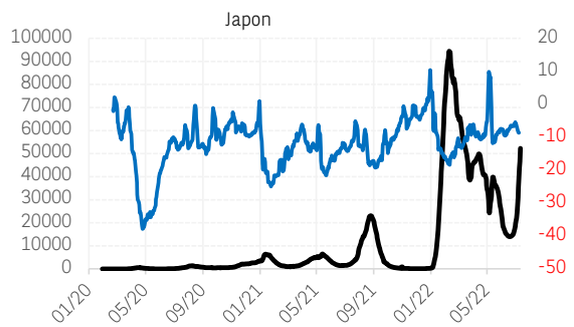
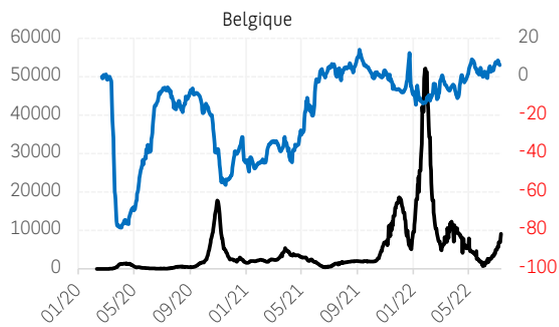
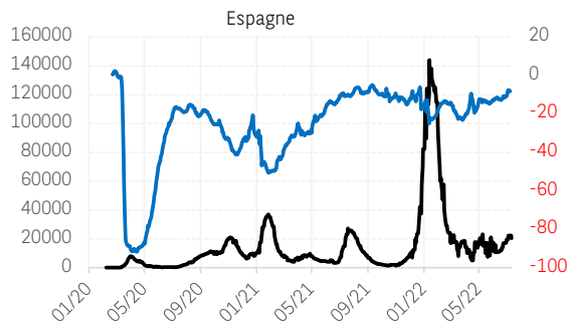
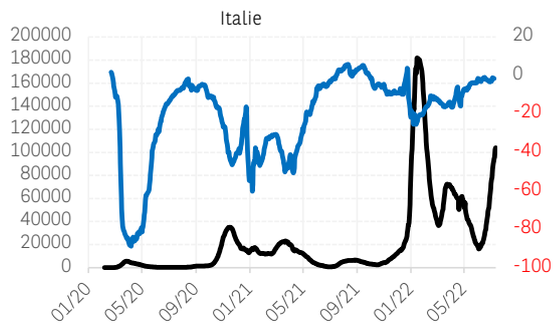
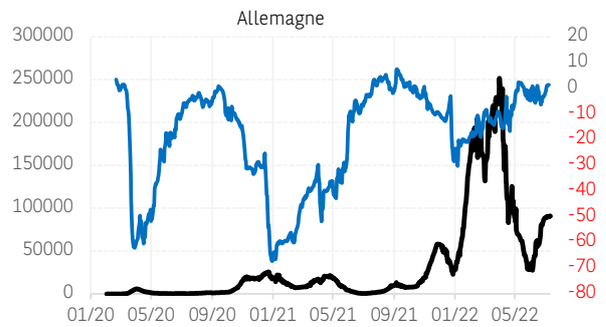
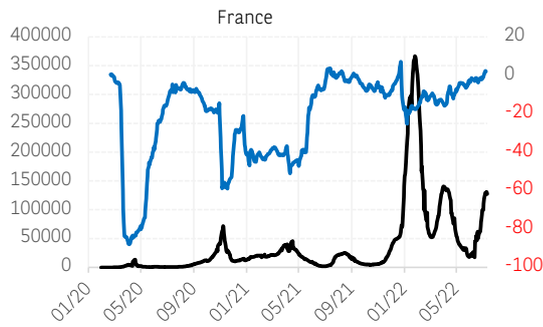
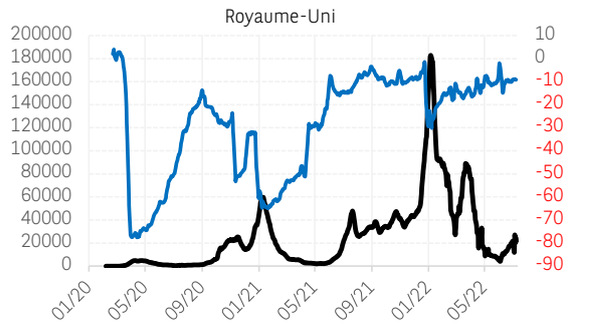
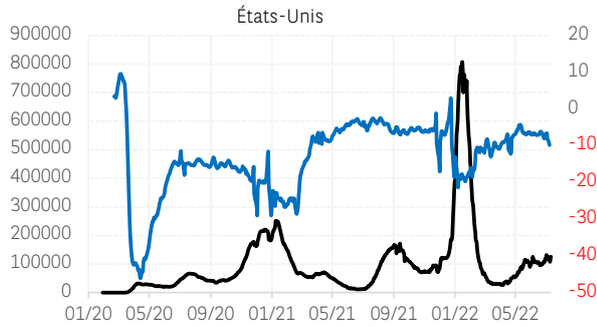
— Fréquentation des commerces et établissements de loisirs (% , moyenne mobile sur 7 jours par rapport à la référence\*)  
 — Indicateur de substitution hebdomadaire de la croissance en glissement sur 2 ans du PIB [é.d.]



SOURCES : OCDE (13/07/2022), GOOGLE (13/07/2022), BNP PARIBAS

**NOUVEAUX CAS QUOTIDIENS ET FRÉQUENTATION DES COMMERCES ET LOISIRS**

— Nouveaux cas confirmés quotidiens de COVID-19 (moyenne mobile sur 7 jours)  
 — Fréquentation des commerces et établissements de loisirs (% , moyenne mobile sur 7 jours par rapport à la référence\*) (é.d.)



SOURCES : UNIVERSITÉ JOHNS-HOPKINS (13/07/2022), GOOGLE (13/07/2022), BNP PARIBAS

